

UVa

Curso

de

Glaucoma

21 y 22

Noviembre

39<sup>o</sup>  
edición 2019



Más información en: Tel: 983.18.47.65 | [docencia@ioba.med.uva.es](mailto:docencia@ioba.med.uva.es)  
Edificio IOBA. Campus Universitario Miguel Delibes P<sup>o</sup> de Belén, 17 47011 – Valladolid



## ¿A quién va dirigido?

El Curso de Glaucoma de Valladolid es una actividad de formación continuada dirigida a Médicos Especialista en Oftalmología en ejercicio que deseen actualizar sus conocimientos en la Subespecialidad de Glaucoma y, también, a Médicos Residentes en Oftalmología que cuenten ya con unos conocimientos básicos previos y deseen profundizar en dicha Subespecialidad.

## Objetivos:

Dar una visión práctica y actualizada, incluyendo las últimas novedades. Permite al oftalmólogo no especialista en glaucoma, reciclarse de una forma sencilla, pero completa, en el manejo actual de esta patología. La estructura del curso, facilita la interrelación con el profesorado y la posibilidad de plantear y discutir dudas.

**Día:** 21 y 22 de noviembre de 2019

**Lugar:** Aula Magna  
Facultad de Ciencias de la Salud  
Av. Ramón y Cajal, 7, 47005 Valladolid

**Precio:** Hasta el 31 octubre 250 €  
Desde el 1 noviembre 300 €



Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Castilla y León

**Créditos solicitados**

**Inscripciones a través de la web:**

O en: 983184765  
[formación@ioba.med.uva.es](mailto:formación@ioba.med.uva.es)



**Coordinación:** Dr. Fernando Ussa Herrera  
Dr. José Ramón Juberías  
Prof. José Carlos Pastor Jimeno

**Colaboran:**



Universidad de Valladolid



**Programa:**

(\* Provisional)



Universidad de Valladolid



HOSPITAL UNIVERSITARIO VALLADOLID



Más información:



Inscripciones:



O en:  
983184765  
formación@ioba.m  
ed.uva.es

**Jueves 21 de noviembre****Mañana:**

- 09:00 – 09:15 Inauguración Prof. JC. Pastor  
 09:15 – 09:25 Introducción a la genética en glaucoma / utilidad actual F. Ussa  
 09:25 – 09:45 Exploración clínica del ángulo camerular: gonioscopia indirecta JA. Maquet  
 09:45 – 10:00 Examen biomicroscópico de la papila F. Ussa  
 10:00 – 10:15 Diagnóstico con OCT: parámetros a tener en cuenta: RNFL / RGCL Prof. L. Pablo  
 10:15 – 10:30 Progresión estructural y funcional S. García  
 10:30 – 11:00 Bases de perimetría blanco-blanco/ Puntos esenciales a evaluar en un Humphrey XXXX  
 11:00 – 11:20 Descanso – Pausa café  
 11:20- 11:45 Alteraciones estructurales en el OCT: RNFL y RGC Bases Prof. J. Moreno Montañés  
 11:30 – 11:40 HTO – análisis de factores de riesgo R. Juberías  
 11:40 – 11:50 Historia natural del glaucoma R. Bringas  
 11:50 – 12:00 Therapeutic algorithm in glaucoma M. McKenna  
 12:00 – 12:20 Casos de Diagnóstico de progresión estructural/funcional Prof. Moreno Montañés  
 12:20 – 12:35 Neuroprotección y glaucoma  
 12:35 – 12:50 Hábitos de vida y Glaucoma Prof. Moreno Montañés  
 13:00 Discusión / preguntas

**Tarde:**

- 16:00 – 16:20 Lección Sánchez –Salorio. Dr Juan José Salazar  
 16:20 – 16:30 Tratamiento médico del glaucoma y efectos en la superficie ocular D. Galarreta  
 16:30 – 16:50 Tratamiento médico- Condiciones especiales: infancia, embarazo y lactancia. JL. Urcelay  
 16:50 – 17:10 Glaucoma por cierre angular primario. Dr. A. Martínez Compadre  
 17:10 – 17:25 Glaucoma Pseudoexfoliativo. L. De Juan  
 17:25 – 17:40 Glaucoma Pigmentario B. Carrasco  
 17:40 – 17:50 Glaucoma Secundario a tumores intraoculares T. Saornil  
 17:50 – 18:00 Glaucoma Uveítico L. Cocho  
 18:00 – 18:30 Café - Descanso  
 18:30 – 18:40 Glaucoma y Queratoplastia JM. Herreras  
 18:40 – 18:50 Glaucoma y cirugía de cataratas Prof. Maldonado  
 18:50 – 19:00 HTO secundaria a inyecciones intravítreas S. Pastor  
 19:00 – 19:10 Glaucoma y Cirugía de vítreo y retina R. Coco  
 19:10 – 19:20 Glaucoma Neovascular MI. López  
 19:20 – 19:30 Indicaciones y técnica de SLT J. González  
 19:30 – 19:45 Preguntas y discusión de cuestiones clínicas

**Cierre de la primera jornada****Viernes 22 de noviembre****Mañana:**

- 09:00 – 09:15 Anatomía quirúrgica J. González  
 09:15 – 09:30 Indicaciones y técnica quirúrgica de trabeculectomía Mr. C. Dees  
 09:30 – 09:45 XPress indicaciones y técnica C. Rodríguez Bermejo  
 09:45 – 10:05 Indicaciones y técnica quirúrgica de esclerectomía profunda no perforante. Prof. F. Muñoz-Negrete  
 10:05 – 10:25 Complicaciones de la EPNP y su manejo Prof. Muñoz Negrete  
 10:25 – 10:40 Complicaciones precoces de la cirugía filtrante D. Viera  
 10:40 – 10:55 Complicaciones tardías de la cirugía filtrante C. Lázaro  
 11:00 – 11:35 Descanso – Pausa café  
 11:35 – 11:55 Glaucoma congénito Prof. J García Sánchez  
 11:55 – 12:15 Indicaciones y técnicas quirúrgicas de cirugía de glaucoma mínimamente invasiva Prof. J García Feijoo  
 12:15 – 12:45 Indicaciones y técnica quirúrgica de los dispositivos de drenaje. E. Gutiérrez  
 12:45 – 13:15 Complicaciones específicas de los dispositivos de drenaje. M Montero  
 13:15 – 13:25 Ciclofotocoagulación Diodo / G6 R. Giménez  
 13:35– 13:45 Preguntas y discusión de cuestiones clínicas

**Cierre del curso**